



CARROZZINE ELETTRONICHE

 **DIETZ**[®]
POWER

 **BODYTECH**



UNA FAMIGLIA DI CARROZZINE



CARROZZINE ELETTRONICHE SANGO

COMFORT OTTIMALE, DESIGN ATTRAENTE

Ogni individuo è diverso. Ed è per questo che anche ogni carrozzina elettronica deve essere diversa, come i sistemi di postura offerti. Ciò significa che esiste una carrozzina DIETZ Power che risponde alle specifiche esigenze di ogni persona in funzione della corporatura, dell'età, delle capacità funzionali e dell'ambiente in cui essa vive.

2 TELAI

ADVANCED

Telaio compatto con altezza minima della seduta da terra di **39 cm**

SLIMLINE

Telaio super compatto con larghezza totale della seduta di **54 cm**

3 CONFIGURAZIONI

COMFORT

Postura ergonomica e confortevole

CUSTOM

Sistema tronco-bacino personalizzabile

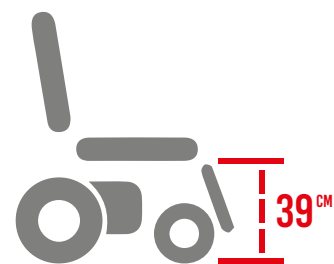
JUNIOR

Posture pediatriche



MODELLI SANGO ADVANCED

TELAIO COMPATTO
CON ALTEZZA MINIMA
DELLA SEDUTA DA TERRA DI 39 CM



COMFORT



CUSTOM



JUNIOR

MODELLI SANGO SLIMLINE

TELAIO SUPER COMPATTO
CON LARGHEZZA TOTALE
DELLA SEDUTA DI 54 CM



COMFORT

CUSTOM

JUNIOR

TRAZIONI



ANTERIORE

Raggio di sterzata minimo per un uso prevalentemente in interno

SANGO con trazione anteriore combina un telaio compatto ideale per gestire le **curve strette** all'interno degli ambienti, grazie alle ruote motrici grandi nella parte anteriore del telaio. Riesce inoltre a superare gli ostacoli più grandi quando usata in ambiente esterno. La trazione anteriore è disponibile su tutti i modelli di carrozzine SANGO.



CENTRALE

La guida più intuitiva per un uso a tutto tondo!

SANGO con trazione centrale coniuga comfort e potenza per gli ambienti esterni, a un **raggio di sterzata minimo** in ambiente interno. La trazione centrale è disponibile a 5 o 6 ruote su tutti i modelli di carrozzine SANGO.



POSTERIORE

Guida dritta a velocità più elevate per un uso prevalentemente all'aperto

SANGO con trazione posteriore offre grande potenza e comfort su tutte le superfici che si incontrano all'esterno. Questa specifica trazione garantisce **estrema stabilità** anche nelle curve affrontate ad alta velocità. Per un maggiore comfort è inoltre possibile adottare le forcelle anteriori ammortizzate.

Un sali cordoli opzionale può essere montato per facilitare la salita sui marciapiedi alti fino a 9 cm.

La trazione posteriore è disponibile su tutti i modelli di carrozzine SANGO.



TELAIO

ADVANCED O SLIMLINE

Le carrozzine elettroniche SANGO sono caratterizzate da un telaio dotato di un sistema di **sospensioni indipendenti** con elastomeri che garantisce una guida molto silenziosa e un alto livello di comfort in quanto capace di assorbire le vibrazioni quotidiane e gli urti più importanti durante il suo utilizzo. Una barra aggiuntiva sul telaio stabilizza la carrozzina sia durante le curve, sia quando è sottoposta ad un peso importante. In funzione delle esigenze individuali dell'utilizzatore, del tipo di utilizzo e dell'ambiente d'uso è possibile scegliere tra il **telaio compatto** del modello Advanced o il **telaio ultracompatto** e snello del modello Slimline.

MOTORE

IL PIACERE DI UNA GUIDA SICURA

I motori a **4 poli** ad alta coppia offrono una grande manovrabilità e scorrevolezza per offrire una esperienza di guida piacevole e fluida.

VELOCITA'

6, 10 O 12 KM/H

Le velocità del motore può essere impostata a 6, o 10 km/h per adattarsi alla maggior parte degli usi interni ed esterni, oppure a 12,5 km/h per chi desidera andare ancora più veloce. Laddove sia necessario migliorare la guida in linea retta per le velocità più elevate è possibile selezionare il **Gyro Module** tra le opzioni disponibili.

BATTERIE

DIVERSI TIPI DI BATTERIE

Una vasta gamma di batterie con diverse capacità per soddisfare molteplici esigenze: da **50Ah** per un utilizzo più tradizionale, fino ad arrivare a **100Ah** per un uso intensivo di tutte le funzionalità della carrozzina.

ALTEZZA SEDUTA MINIMA DA TERRA

INGRESSO IN AUTO FACILITATO

Con un'altezza della seduta estremamente bassa, a partire da **39 cm** con ruote motrici da 12", i trasferimenti, l'accesso sotto i tavoli e altri arredi, così come l'ingresso o la guida di veicoli accessibili, possono essere svolti senza alcuno sforzo.

PREDISPOSIZIONE DAHL

INDIPENDENZA ALLA GUIDA

Le carrozzine SANGO possono essere ordinate con la predisposizione per l'uso del sistema di guida DAHL, un'ottima soluzione per guidare un veicolo accessibile direttamente dalla carrozzina elettrica.

COMFORT ED ERGONOMIA CON UNA ALTEZZA MINIMA DELLA SEDUTA DA TERRA DI 39 CM

SANGO Advanced si pone al **top della gamma** delle carrozzine elettroniche Dietz-Power. Questa carrozzina dal design moderno ed accattivante è realizzata con componenti di alta qualità, che garantiscono grande affidabilità e manovrabilità. La struttura compatta ed il sistema di sospensioni indipendenti sulle ruote motrici, rendono SANGO Advanced stabile e capace di assorbire urti e vibrazioni anche su terreni accidentati, garantendo una guida fluida e scorrevole.

CONFIGURAZIONI

SANGO Advanced è disponibile in **tre diverse configurazioni, per rispondere alle esigenze posturali:**

COMFORT

con sistemi posturali SEGO Seating System, capaci di garantire un eccellente supporto per capo, tronco, arti superiori e inferiori.

CUSTOM

che permette la **personalizzazione del sistema seduta-schienale** scegliendo tra le molteplici soluzioni posturali offerte da Bodytech, oppure ricorrendo a qualsiasi sistema posturale tronco-bacino di terze parti.

JUNIOR

che grazie all'utilizzo del telaio Advanced offre tutte le caratteristiche della versione Custom, permettendo di personalizzare il sistema seduta-schienale, ideale per **l'età pediatrica** ma anche per **adulti dalla corporatura esile**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI SANGO ADVANCED

- **Basculamento a 45° di serie** per offrire il massimo comfort durante tutta la giornata e una ottimale gestione della postura;
- **Numerose opzioni elettriche della seduta** (schienale, basculamento e/o elevazione);
- **Altezza minima della seduta di 39 cm** (con ruota da 14") che facilita l'ingresso in auto, mantenuta inalterata anche con elevazione elettrica della seduta (30 cm) o basculamento a 45° o 52°;
- **Manutenzione e assistenza tecnica estremamente facilitate:** la sostituzione dei componenti elettronici è semplificata in quanto facilmente accessibili (alimentazione, centralina, batterie, ecc.);
- **Pedane disponibili:** pedane fisse con poggiatesta regolabile, pedane elevabili swing away, pedane elettriche elevabili in molteplici configurazioni sia centrali che separate;
- Alto livello di comfort, **facilità d'uso**, affidabilità e **manovrabilità**;
- Ampia offerta di **imbottiture** per sedute e schienali;
- **Seduta facile da regolare** in larghezza e profondità;
- Costruita in modo semplice e robusto e con una struttura accuratamente progettata che la rende eccezionalmente **stabile**.
- Crash test secondo la norma ISO 7176-19, certificata per il trasporto di passeggeri su veicolo.

SANGO ADVANCED

SANGO
ADVANCED

ELETTRONICA

SANGO Advanced può essere dotata di un sistema di guida **Penny & Giles VR2** o **R-net**.

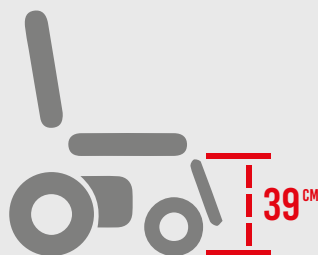
- L'elettronica R-net è espandibile e consente di personalizzare i controlli e la gestione della carrozzina in base alle specifiche esigenze dell'utente grazie a molteplici controlli speciali disponibili, a cui è possibile associare anche l'**Omni Module**.
- Grazie al sistema di controllo R-net con **Bluetooth** e **Raggi Infrarossi** integrato per CJSM2 e Omni Module, è possibile collegare il sistema a dispositivi esterni come uno Smart-Phone o una Smart-TV.
- Per una guida ancora più stabile e confortevole è possibile aggiungere al sistema di guida il **Gyro Module**.

TRAZIONI

- **Anteriore**, ideale per gli interni
- **Posteriore**, per un uso prevalentemente esterno
- **Centrale** (5 o 6 ruote), per chi ricerca il massimo della manovrabilità

CARATTERISTICHE SPECIFICHE SANGO ADVANCED JUNIOR

- Disponibile con trazione anteriore, posteriore o centrale
- Personalizzazione del colore standard del telaio
- Gamma completa di regolazioni elettriche
- Controlli programmabili individualmente
- Crash test secondo la norma ISO 7176-19, certificata per il trasporto di passeggeri su veicolo.



LA CARROZZINA ULTRACOMPATTA: SOLI 54 CM DI LARGHEZZA TOTALE

SANGO Slimline offre la soluzione a tutte le situazioni che rendono difficile se non impossibile l'accesso con una carrozzina standard: ascensori o soglie d'ingresso particolarmente stretti, corridoi o ambienti angusti.

La sua larghezza totale è pari a soli 54 cm, e con un'altezza da terra di soli 41 cm è ideale anche per avvicinarsi a tavoli e piani di lavoro.

Con SANGO Slimline è raggiunto il risultato di una carrozzina compatta con inalterate capacità di prestazioni, grazie alla sua batteria da 60 Ah Super Cycle.

CONFIGURAZIONI

SANGO Slimline è disponibile in tre configurazioni:

COMFORT

con sistemi posturali SEGO Seating System, capaci di garantire un eccellente supporto per capo, tronco, arti superiori e inferiori.

CUSTOM

che permette la **personalizzazione del sistema seduta-schienale** scegliendo tra le molteplici soluzioni posturali offerte da Bodytech, oppure ricorrendo a qualsiasi sistema posturale tronco-bacino di terze parti.

JUNIOR

che grazie all'utilizzo del telaio Advanced offre tutte le caratteristiche della versione Custom, permettendo di personalizzare il sistema seduta-schienale, ideale per l'**età pediatrica** ma anche per **adulti dalla corporatura esile**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI SANGO SLIMLINE

- Telaio ultra compatto, larghezza totale 54 cm, riducibile con ruote da 12";
- Altezza della seduta di soli 41 cm;
- Autonomia prolungata grazie alla batteria Super Cycle;
- Trazione centrale con raggio di sterzata estremamente ridotto;
- Crash test secondo la norma ISO 7176-19, certificata per il trasporto di passeggeri su veicolo.

SANGO SLIMLINE

SANGO
SLIMLINE

ELETTRONICA

SANGO Slimline può essere dotata di un sistema di guida **Penny & Giles VR2** o **R-net**.

- L'elettronica R-net è espandibile e consente di personalizzare i controlli e la gestione della carrozzina in base alle specifiche esigenze dell'utente grazie a molteplici controlli speciali disponibili, a cui è possibile associare anche l'**Omni Module**.
- Grazie al sistema di controllo R-net con **Bluetooth e Raggi Infrarossi** integrato per CJS2 e Omni Module, è possibile collegare il sistema a dispositivi esterni come uno Smart-Phone o una Smart-TV.
- Per una guida ancora più stabile e confortevole è possibile aggiungere al sistema di guida il **Gyro Module**.

TRAZIONI

- **Anteriore**, ideale per gli interni
- **Posteriore**, per un uso prevalentemente esterno
- **Centrale** (5 ruote), per chi ricerca il massimo della manovrabilità

CARATTERISTICHE SPECIFICHE SANGO SLIMLINE JUNIOR

- Disponibile con trazione anteriore, posteriore o centrale
- Personalizzazione del colore standard del telaio
- Gamma completa di regolazioni elettriche
- Controlli programmabili individualmente
- Crash test secondo la norma ISO 7176-19, certificata per il trasporto di passeggeri su veicolo.



CARATTERISTICHE TECNICHE SANGO ADVANCED

Trazione	Anteriore		Posteriore		Centrale		
Caratteristiche	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	unità
Peso utente	-	160	-	160	-	160	kg
Velocità massima	6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		km/h
Batteria	50 / 60 / 78 / 100 Super Cycle		50 / 60 / 78 / 100 Super Cycle		50 / 60 / 78 / 100 Super Cycle		ah
Lunghezza totale ¹ (pedane incluse)	985	1680	980	1680	1070	1265	mm
lunghezza totale (pedane escluse)	780		780		860		mm
Larghezza totale	615	700	615	700	615	700	mm
Angolo piano seduta	0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		°
Profondità seduta	420	560	420	560	420	560	mm
Larghezza seduta	420	540	420	540	420	540	mm
Altezza seduta da terra ²	390	480	390	480	390	480	mm
Angolo schienale	90	120	90	120	90	120	°
Altezza schienale	500	570	500	570	500	570	mm
Ruote piccole	8 / 9 / 10		8 / 9 / 10		7 / 8 / 9		“
Ruote grandi	12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		“

CARATTERISTICHE TECNICHE SANGO ADVANCED JUNIOR

Trazione	Anteriore		Posteriore		Centrale		
Caratteristiche	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	unità
peso utente	-	75	-	75	-	75	kg
velocità massima	6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		6 / 10		km/h
Batteria	50 / 60 / 78		50 / 60 / 78		50 / 60 / 78		ah
Lunghezza totale ¹ (pedane incluse)	985	1680	980	1680	1070	1265	mm
lunghezza totale (pedane escluse)	780		780		860		mm
Larghezza totale	615	700	615	700	615	700	mm
angolo piano seduta	0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		°
Profondità seduta	300	400	300	400	300	400	mm
larghezza seduta	320	370	320	370	320	370	mm
altezza seduta da terra ²	390	480	390	480	390	480	mm
angolo schienale	90	120	90	120	90	120	°
altezza schienale	300	400	300	400	300	400	mm
ruote piccole	8 / 9 / 10		8 / 9 / 10		7 / 8 / 9		“
Ruote grandi	12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		“

[1] Le caratteristiche sono state misurate con ruote piccole da 9” e grandi da 14”, con pedane elettriche e nella posizione più estrema.

[2] Cuscino escluso

CARATTERISTICHE TECNICHE SANGO SLIMLINE

Trazione	Anteriore		Posteriore		Centrale		
Caratteristiche	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	unità
peso utente	-	136	-	136	-	136	kg
velocità massima	6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		6 / 10		km/h
Batteria	60 Super Cycle		60 Super Cycle		60 Super Cycle		ah
Lunghezza totale ¹ (pedane incluse)	980	1680	980	1680	1070	1265	mm
lunghezza totale (pedane escluse)	780		780		860		mm
Larghezza totale	540	700	540	700	540	700	mm
angolo piano seduta	0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		°
Profondità seduta	420	560	420	560	420	560	mm
larghezza seduta	420	540	420	540	420	540	mm
altezza seduta da terra ²	410	480	410	480	410	480	mm
angolo schienale	90	120	90	120	90	120	°
altezza schienale	500	570	500	570	500	570	mm
ruote piccole	8 / 9		8 / 9		7 / 8 / 9		“
Ruote grandi	12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		12 / 14 / 16		“

CARATTERISTICHE TECNICHE SANGO SLIMLINE JUNIOR

Trazione	Anteriore		Posteriore		Centrale		
Caratteristiche	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	unità
peso utente	-	75	-	75	-	75	kg
velocità massima	6 / 10 / 12,5		6 / 10 / 12,5		6 / 10		km/h
Batteria	60 Super Cycle		60 Super Cycle		60 Super Cycle		ah
Lunghezza totale ¹ (pedane incluse)	980	1680	980	1680	1070	1265	mm
lunghezza totale (pedane escluse)	780		780		860		mm
Larghezza totale	540	700	540	700	540	700	mm
angolo piano seduta	0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		0 / 4 / 8		°
Profondità seduta	300	400	300	400	300	400	mm
larghezza seduta	320	370	320	370	320	370	mm
altezza seduta da terra ²	410	480	410	480	410	480	mm
angolo schienale	90	120	90	120	90	120	°
altezza schienale	300	400	300	400	300	400	mm
ruote piccole	8 / 9		8 / 9		7 / 8 / 9		“
Ruote grandi	12 / 14		12 / 14		12 / 14 / 16		“

[1] Le caratteristiche sono state misurate con ruote piccole da 9” e grandi da 14”, con pedane elettriche e nella posizione più estrema.

[2] Cuscino escluso

ACCESSORI E OPZIONI SANGO

RUOTE



RS-6000278
Forcelle ammortizzate per ruote piccole da 9"



RS-6000032
Parafanghi per ruota piccola da 9"



RS-6000033
Parafanghi per ruota grande (non disponibile per ruota da 16")

LUCI E OPZIONI ELETTRICHE



RS-6000040
Luci al LED e indicatori di direzione



RS-6000034 / 6000257
Schienale reclinabile elettricamente a 30° / 45°



RS-6000035 / 6000242
Basculamento a 45° / 52°



RS-6000036 / 6000243
Elevazione elettrica seduta (30 cm) + basculamento elettrico 45°/52°



RS-6000288
Inclinazione elettrica anteriore seduta 25°



RS-6000037
Pedane elevabili 6°-70°, con poggipiedi regolabile in angolazione e poggiapolpacci in PU



RS-6000038
Pedana unica elevabile, con compensazione della lunghezza



RS-6000422
Pedana unica elevabile, con regolazione indipendente della lunghezza e dell'angolazione



RS-6000411
Poggipiedi indipendenti



RS-6000415
Imbottitura poggipiedi per pedana centrale

COMANDI



RS-6000041 / 6000042
Staffa Joystick fissa
montata a
destra / sinistra



RS-6000043 / 6000044
Staffa Joystick swing
away montata
a destra / sinistra



RS 6000074 - 6000080
Impugnature joystick



RS-6000083-388 / RS-6000084-389
Switches medio/grande
rosso/verde



RS-6000415
Impugnatura a pallina
da golf Ø 43 mm

SISTEMA DI GUIDA VR2



RS-6000047
Joystick VR2 Seat & Light



RS-6000049 / 6000177
Centraline per VR2
da 90 A / 70 A



RS-6000050 / 6000051
VR2 con comando assistente
aggiuntivo montato
a destra / sinistra

SISTEMA DI GUIDA R-NET



RS-6000052
Joystick R-net LED



RS-6000057
Joystick R-net LCD2 (CJSM2)
con Bluetooth e Infrarossi



RS-6000059
Joystick R-net LCD1 (CJSM1)
per comando a tavolino



RS-6000060 / 6000061
Centralina R-net da 90 A / 120 A



GY-8018
GyroSet Vigo



RS-6000062
DAC box per controllo diretto
degli attuatori, pulsantiera



RS-6000063
Gyro Module



RS-6000067 / 6000068
R-net con comando assistente
aggiuntivo montato a destra /
sinistra



RS-6000070 - 6000073
Display Omni Module



RS-6000081 / 6000082
Pulsanti switches piccoli,
rosso / verde



RS-6000230-231
Comando assistente
montato a destra/sinistra



RS-6000067 / 6000068
R-net comando assistente con
sistema di guida tipo scooter con
attacco

CUSCINI SEDUTA



RS-6000092 / 6000094
Cuscino contour in vinile / parzialmente tensionato, traspirante



RS-6000096 / 6000098
Cuscino anatomico parzialmente tensionato, traspirante / viscoelastico parzialmente in memory foam e a rete, traspirante



RS-6000100 / 6000102 / 6000104 / 6000105 / 6000106
Basi seduta in vinile e blocchi cuscini



RS-6000282
Base seduta in metallo L 36 cm x P 42 cm

ACCESSORI SEDUTA



RS-6000110
Supporti coscia imbottiti - Small - L 22cm x H 11cm



RS-6000111
Supporti coscia imbottiti - Large - L 36cm x H 13cm



RS-6000112
Supporti coscia MULTI imbottiti - Small - L 22cm x H 11cm



RS-6000113
Supporti coscia MULTI imbottiti - Large - L 36cm x H 13cm



RS-6000232
Supporti coscia in acrilico anziché imbottiti

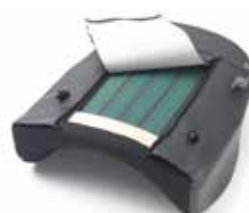
SCHIENALI



RS-6000116
Schienale Contour in vinile



RS-6000117 / 6000120
Schienale avvolgente, traspirante / avvolgente Flex



RS-6000118
Schienale avvolgente con fasce elastiche verticali, traspirante



RS-6000119
Schienale avvolgente, con fasce tensionabili orizzontali, traspirante



RS-6000121 / 6000122
Schienale Extra avvolgente, traspirante / Extra avvolgente, Flex, traspirante

OPZIONI SCHIENALI



RS-6000129
Schienale abbattibile



RS-6000126 / 6000127
Supporto toracico regolabile, Stealth
Products destro / sinistro 18 x 13cm (PxH)

PEDANE MANUALI



RS-6000130
Pedana centrale con angolo e altezza regolabili, piatto pedana regolabile in flessione-estensione



RS-6000131
Pannello poggiapolpacci



RS-6000289
Pedane Standard con fascia poggiapolpacci



RS-6000133
Pedane Standard con pannello poggia-
polpacci in PU



RS-6000134
Pedane elevabili 6°-70° con pannello poggia-
polpacci in PU regolabile in profondità

PEDANE SWING-AWAY



RS-6000135
Pannelli poggiapolpacci im-
bottiti morbidi anziché in PU



RS-6000136 / 6000137
Protezione ginocchio, destro
/ sinistro



RS-6000138 / 600139
Poggia tallone in pelle, destro
/ sinistro

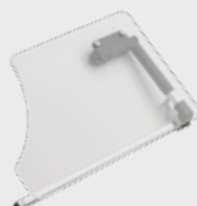


RS-6000142 / 6000143
Supporto per amputati, destro /
sinistro

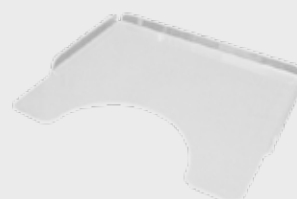
TAVOLINI



RS-6000161
Tavolino con scasso per joystick
laterale



RS-6000162
Tavolino per emiplegici



RS-6000166 - 6000168
Bordi frontali tavolino, frontale,
destro e sinistro

BRACCIOLI E IMBOTTITURE



RS-6000145
Braccioli ribaltabili, angolo ed altezza regolabili



RS-6000375
Braccioli estraibili con fianchetto in ABS



RS-6000377
Braccioli ribaltabili con regolazione di 4 cm in altezza



RS-6000146 / 6000147
Imbottitura bracciolo in PU 34cm, destro / sinistro



RS-6000148 / 6000149
Imbottitura soft 30cm, destro / sinistro



RS-6000150 / 6000151
Imbottitura soft 40cm, destro / sinistro



RS-6000152 / 6000153
Bracciolo a forma di P, con imbottitura soft 40cm, destro / sinistro

POGGIATESTA E STAFFE



RS-6000157
Poggiatesta in PU, piccolo



RS-6000158
Poggiatesta imbottito a forma di farfalla



RS-6000159
Poggiatesta imbottito flessibile, piccolo



RS-6000160
Poggiatesta imbottito flessibile, grande



RS-6000154
Staffa regolabile in altezza e profondità



RS-6000155
Staffa regolabile in altezza, in profondità e lateralmente

ALTRI ACCESSORI



RS-6000298 / 6000172
Specchietto retrovisore, sul lato destro / sinistro



RS-6000173 / 6000352
Porta bastone/stampella, sul lato destro / sinistro



RS-6000174
Dispositivo sali cordoli



RS-6000175
Predisposizione per l'installazione del sistema di ancoraggio per auto DAHL (Nota bene: Per qualsiasi informazione rivolgersi all'installatore di fiducia di sistemi DAHL)



RS-6000186
Supporto per borsa o zaino (2 ganci)



DIETZ[®]
POWER



Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente il prodotto disponibile o le configurazioni standard.

BODYTECH srl
Via Pratolino, snc
I9037 Santo Stefano di Magra (SP)
Tel. +39 0187 940142
Fax +39 0187 934142
info@bodytechitalia.it

www.bodytechitalia.it

